PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-005858

(43)Date of publication of application: 11.01.1991

(51)Int.CI.

G06F 13/00

(21)Application number: 01-140367

(71)Applicant : NEC SOFTWARE KANSAI LTD

(22)Date of filing:

01.06.1989

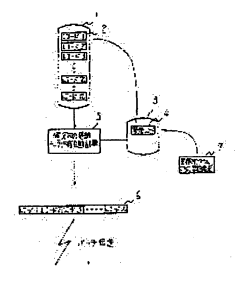
(72)Inventor: KAWASAKI MASAO

(54) BATCH TRANSMITTING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten the opening/closing action of a line and to shorten processing time at the time of transmitting data by collecting the records of a file to be transmitted into plural records so as to make them into one telegraphic message.

CONSTITUTION: When a start request is outputted from a job program 7, the name of the file and a record length in the file control record 4 in a file control information file 3 are identified. The records to be transmitted 2 are inputted for the number of data which the automatic calculation means 5 for storage data number in one telegraphic message calculates from the file to be transmitted 1 and they are batch—transmitted as transmission records 6 through the line after storage. Since the records of the file to be transmitted 1 are collected into plural records so as to make them into one telegraphic message the opening/closing time of the line can be reduced.



19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-5858

®Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)1月11日

G 06 F 13/00

351 E

7459-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

図発明の名称

パツチ伝送方式

②特 顧 平1-140367

②出 願 平1(1989)6月1日

@発明者 河崎

正夫

大阪府大阪市東区城見1丁目4番24号 関西日本電気ソフ

トウエア株式会社内

⑪出 願 人 関西日本電気ソフトウ

大阪府大阪市東区城見1丁目4番24号

エア株式会社

四代 理 人 弁理士 内 原

明 和 書

発明の名称

バッチ伝送方式

特許請求の範囲

データ量の多いディスクファイルを回線を使用してバッチ伝送するバッチ伝送方式において、伝送対象ファイルのレコードを複数レコードにまとめて一電文とすることを特徴とするバッチ伝送方式。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、回線を使用してバッチ伝送する業務システム、特にデータ量の多いディスクファイルの処理時間を重視するバッチ伝送方式に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、この種のバッチ伝送方式は伝送対象ファ

イルの管理情報により単一レコード毎に回線開設・閉設動作を行うため、データ量が多い業務システムでは処理時間が増大していた。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のバッチ伝送方式は、、伝送オリエイルのファイル管理情報により単一レコで毎に回線の開設・閉設動作が行なわれるので量級の開設・閉設に要する合計時間は、データの最い伝送対象ファイル程増大し、業を、 伝送の処理時間が増大する欠点が短いの関いの関いの関いの関いの関いの関いの関いの関いの関いである。

[課題を解決するための手段]

本発明のバッチ伝送方式は、伝送対象ファイルのレコードを複数レコードにまとめて一葉文とする手段と、伝送対象ファイルの管理情報をもとに自動的に一葉文の格納データ件数を決定する手段を備え、回線の開設・閉設時間を極力減少させる様な構成を有している。

特開平3-5858(2)

〔寒旆例〕

次に、本発明について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例の構成·助作を説明 する図である。

図中、1は伝送対象ディスクファイル、2は 伝送対象レコード、3はファイル管理情報ファイル、4はファイル管理レコード、5は一電文内の 格納データ件数自動計算手段、6は伝送レコード、7は業務プログラムからの開始要求の中身を 夫々表わす。

業務プログラム7より開始要求が出されると、ファイル管理情報ファイル3のファイル管理レコード4のファイル名、レコード長を識別し、伝送対象ファイル1より伝送対象レコード2を一電文内の格納データ件数の自動計算手段5により計算されたデータ件数分入力し伝送レコード6として格納後回線を通してバッチ伝送を行なう。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明は、データ量の多い

図面の簡単な説明

第1団は本発明の一実施例の構成・動作を説明 するブロック図である。

1…伝送対象ディスクファイル、2…伝送対象 レコード、3…ファイル管理情報ファイル、4… ファイル管理レコード、5…一電文内の格納デー タ件数自動計算手段、6…伝送レコード、7… 業務プログラムからの開始要求。

代理人 弁理士 内 原 曾

